

**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
FAKULTET PRIMIJENJENE MATEMATIKE I INFORMATIKE**

**raspisuje
NATJEČAJ**

za izbor jednog (1) doktoranda na radno mjesto I. vrste na suradničkom radnom mjestu asistenta iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstveno polje matematika, za rad na projektu Hrvatske zaklade za znanost "Homogenizacija i optimizacija u mehanici čvrstih tijela", po natječaju HRZZ „Razvoj karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti“ (DOK-2023-10), na određeno vrijeme od šest (6) godina u punom radnom vremenu

Svi kandidati Natječaja osim općih uvjeta utvrđenih Zakonom o radu („Narodne novine“ br. 93/14., 127/17., 98/19., 151/22., 46/23. i 64/23.), moraju ispuniti i uvjete propisane člankom 39. stavkom 6. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti („Narodne novine“ br. 119/2022.), člankom 123. stavkom 4. Statuta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, člankom 47. Statuta Fakulteta primijenjene matematike i informatike te člankom 26. Pravilnika o provedbi postupka izbora/reizbora na znanstveno-nastavna, umjetničko-nastavna, nastavna, suradnička i stručna radna mjesta na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

Uz prijavu na natječaj kandidati su obvezni priložiti dokumentaciju prema Obrascu br. 4 – Prijava na natječaj za izbor na suradničko radno mjesto asistenta.

Obrazac za prijavu br. 4 kao i Pravilnik o provedbi postupka izbora/reizbora na znanstveno-nastavna, umjetničko-nastavna, nastavna, suradnička i stručna radna mjesta na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku objavljeni su na mrežnoj stranici Fakulteta primijenjene matematike i informatike u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku www.mathos.unios.hr.

Statut Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku objavljen je na mrežnoj stranici Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku www.unios.hr.

Kandidati koji su strani državljani moraju priložiti dokaz o poznavanju hrvatskog jezika u skladu s Zajedničkim europskim referentnim okvirom za jezike razine C2 te priložiti dokaz o priznavanju inozemne visokoškolske kvalifikacije.

Na mrežnoj stranici Fakulteta primijenjene matematike i informatike www.mathos.unios.hr naveden je opis poslova radnog mjesta asistent.

Ako kandidat ostvaruje pravo prednosti pri zapošljavanju prema posebnom zakonu, dužan je u prijavi na natječaj pozvati se na to pravo, priložiti isprave kojima se dokazuje status temeljem kojeg ostvaruje pravo prednosti, potvrdu Hrvatskog zavoda za zapošljavanje izdanu u vrijeme trajanja ovog natječaja kao dokaz o statusu nezaposlene osobe te dokaz iz kojeg je vidljivo na koji način je prestao radni odnos kod posljednjeg poslodavca. Prednost u odnosu na ostale kandidate ostvaruje se samo pod jednakim uvjetima. Poveznica za stranicu Ministarstva hrvatskih branitelja na kojoj su navedeni dokazi potrebni za ostvarivanje prava prednosti pri zapošljavanju je: <https://branitelji.gov.hr/zaposljavanje-843/843>.

S kandidatima koji ispunjavaju formalne uvjete natječaja i koji su uz prijavu na natječaj priložili obvezujuću dokumentaciju, obavit će se razgovor/intervju, a o mjestu i vremenu održavanja razgovora/intervjua bit će obaviješteni putem mrežne stranice Fakulteta primijenjene matematike i informatike u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku www.mathos.unios.hr.

Prijave na Natječaj s dokumentacijom podnose se zaključno s 16. rujna 2024. godine u elektroničkom obliku na adresu natjecaj@mathos.hr s naznakom „Prijava na natječaj za radno mjesto asistent-rad na projektu Hrvatske zaklade za znanost "Homogenizacija i optimizacija u mehanici čvrstih tijela“.

Na Natječaj pod jednakim uvjetima mogu se prijaviti osobe oba spola.

Nepravovremene i nepotpune prijave neće se razmatrati. Potpunom prijavom smatra se prijava koja sadrži sve podatke i priloge navedene u javnom natječaju i koja je vlastoručno potpisana. Fakultet primijenjene matematike i informatike objavit će odluku o izboru zaposlenika/zaposlenice na mrežnim stranicama www.mathos.unios.hr najkasnije u roku od

osam (8) dana od dana donošenja te uz prethodnu suglasnost izabranog kandidata objaviti profesionalni životopis.

Svi kandidati bit će obaviješteni o rezultatima Natječaja najkasnije u roku od petnaest (15) dana od dana njegova dovršetka putem mrežne stranice Fakulteta primijenjene matematike i informatike u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku www.mathos.unios.hr. Fakultet primijenjene matematike i informatike zadržava pravo obavijestiti sve prijavljene kandidate i elektroničkom poštom.

Svi kandidati uz prijavu obvezni su priložiti popunjen i potpisan Obrazac Privole koji je objavljen na mrežnim stranicama Fakulteta primijenjene matematike i informatike www.mathos.unios.hr, a kojim kandidat daje privolu da se svi njegovi osobni podaci sadržani u natječajnoj dokumentaciji prikupljaju i obrađuju u svrhu provedbe natječaja u skladu s propisima koji uređuju zaštitu osobnih podataka posebno Uredbom (EU) 2016/679 Europskog parlamenta i Vijeća od 27. travnja 2016. o zaštiti pojedinca u vezi s obradom osobnih podataka i o slobodnom kretanju takvih podataka te o stavljanju izvan snage Direktive 95/46/EZ (Opća uredba o zaštiti podataka).

Bez uredno popunjenog i potpisanog Obrasca privole uz prijavu na Natječaj, prijava će se smatrati nepotpunom i odbacit će se.